



NIYADA THITARAM

นียดา ทิตาราม

ACADEMIC POSITION:

Assistant Professor

E-MAIL:

CNIYADA.T@CMU.AC.TH
NIYADATHI@GMAIL.COM

CONTACT :

Division of Small Animal Clinic
Department of Companion Animal and Wildlife Clinic

RESEARCH INTERESTS:

- SMALL ANIMAL SURGERY / NEUROSURGERY
- PHYSICAL THERAPY

EDUCATION

**Diplomate, Thai Board of Veterinary Surgery (DTBVS),
Veterinary Council of Thailand**

Utrecht University, Utrecht, The Netherlands

PH.D.

Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand

D.V.M.

MOST RECENT PUBLICATIONS :

1.ลัดดาวรรณ สมรูป กณวีร์ วาฤกษ์ ชฎารัตน์ อัมพะเสวต รักรธรรม เมฆไตรรัตน์
นียดา ทิตาราม. ระดับยารามาตอลในนม น้ำเหลืองของแม่สุนัขที่ได้รับยารามาตอลทางหลอดเลือดดำหลังการผ่าตัดคลอด. เชียงใหม่สัตวแพทยสาร 2561:16(1):17-25.

2.**นียดา ทิตาราม.** การเสื่อมและตีบแคบของกระดูกสันหลังส่วนเอวและกระดูกใต้กระเบนเหน็บในสุนัข(Degenerative lumbosacral stenosis in dog) เชียงใหม่สัตวแพทยสาร 2561:16(1):47-66.

3.Dilok Wongsathein, Piyarat Khumraksa, Patcharakamon Theplikitkul, Wanna Suriyasathaporn, Kidsadagon Pringproa, **Niyada Thitaram.** Surgical wound appearances from using different suture types and patterns in catfish. Veterinary Integrative sciences 2018; 16(3): 223-231.

4.Jirapa Thepmanee, Jutamart Rodroo, Nattakarn Awaiwanont, Montira Intanon, Kannika Na Lampang, **Niyada Thitaram** and Kriangkrai Thongkorn. Prevalence and antibiotic resistance of extended-spectrum beta-lactamase (ESBL) producing Escherichia coli in healthy dogs in Chiang Mai. Veterinary Integrative Sciences. 2018; 16(3)

5.**Niyada Thitaram,** Herman A.W. Hazewinkel, Bjorn P. Meij. Efficacy of postoperative oral tepoxalin after decompressive surgery in dogs with degenerative lumbosacral stenosis. The Thai Journal of Veterinary Medicine. 2018. 48(2):265-278.

6.Thepmanee, J., Rodroo, J., Awaiwanont, N., Intanon, M., Na Lampang, K., **Thitaram, N.,** & Thongkorn, K. (2019). Investigation of Extended-Spectrum Beta-Lactamase (ESBL)- producing Escherichia coli and antimicrobial resistance in dogs with periodontal disease. The Thai Journal of Veterinary Medicine, 49(3), 227-233. Retrieved from <https://he01.tci-thaijo.org/index.php/tjvm/article/view/230620>

7.Ganyanat Tinkruejeen, Phanchalee Meesaimongkon, Sahatchai Tangtrongsup, **Niyada Thitaram,** Nuttawan Srifawattana, Fred Beugnet, Saruda Tiwananthagorn. Comparative efficacy of afoxolaner and ivermectin in dogs naturally infested with Rhipicephalus sanguineus: A clinical field study conducted in Thailand. Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports.18 (2019) 100340.

8.Kakanang Piyarungsri, Sahatchai Tangtrongsap, **Niyada Thitaram,** Phatthamaporn Lekklar & Atiratt Kittinuntasilp. Prevalence and risk factors of feline lower urinary tract disease in Chiang Mai, Thailand. Scientific reports (2020) 10:196.